NR. 8539 S. 6/8304095

1. JUN. 2005 14:17 04-10-2004 2002P16539WO

30

PCT/DE03/04095

JC20 Rec'd PCT/PTO 1 6 JUN 2005

Patentansprüche

1. Verfahren zur Nachbearbeitung eines Durchgangslochs (10) eines Bauteils (7), 5 bei dem ein Material abtragendes Mittel (13) durch das Durchgangsloch (10) strömt, und bei dem eine um das Durchgangsloch (10) des Bauteils (7) angeordnete Oberfläche (45) gegen einen Abtrag des materialabtragenden Mittels geschützt wird, 10

> gekennzeichnet, dass dadurch

die Oberfläche (45) dadurch geschützt wird, dass das Mittel (13, 16, 33) nach dem Austritt aus dem 15 Durchgangsloch (10) verdünnt wird, so dass kein Abtrag an der Oberfläche (45) erfolgt, indem die Verdünnung des Mittels (13, 16, 33) entweder durch Einbringung des Bauteils (7) mit dem zu bearbeitenden Durchgangsloch (10) in ein nicht abtragendes 20 Medium (22) erfolgt, oder die Verdünnung des Mittels (13, 16, 33) durch Umspritzen des austretenden Mittels (13, 16, 33) mit einem nicht

abtragenden Medium (22) erfolgt, wobei als nicht abtragendes Medium (22) Wasser oder 25 Alkohol verwendet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Oberfläche (45) dadurch geschützt wird, dass eine Elektrode (31) so in der Nähe des Durchgangslochs (10) angeordnet ist,

dass nur im Bereich in der Nähe des Durchgangslochs (10) 35 Material abgetragen wird.

PCT/DE03/04095

5

20

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Material abtragende Mittel (13) von innen (54) nach außen (51) durch das Durchgangsloch (10) strömt.
- 10 4. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 als Mittel (13) eine Säure (33) verwendet wird.
- - 6. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass
- 25 die Nachbearbeitung elektrolytisch erfolgt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass

 30
 das Durchgangsloch (10) zumindest partiell eine Schicht aufweist,
 die abgetragen werden soll.

35

PCT/DE03/04095

- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- 5 die Oberfläche (45) durch eine Maskierung geschützt wird.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet,
- dass ein Strom/Spannung verwendet wird, um die Nachbearbeitung elektrolytisch durchzuführen, und dass der Strom/Spannung gepulst ist.

15